## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Januar 2004 (15.01.2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/006224 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: H04N 7/26

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/002258

(22) Internationales Anmeldedatum:

7. Juli 2003 (07:07.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 30 809.8

. 8. Juli 2002 (08.07.2002)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH [DE/DE]; Landgrabenweg 151, 53227 Bonn (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MOSSAKOWSKI, Gerd [DE/DE]; Im Klosterskamp 8, 59227 Ahlen (DE).

(74) Anwalt: T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH; Patentabteilung, Landgrabenweg 151, 53227 Bonn (DE).

G10L 19/02, (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

> (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### VeröfTentlicht:

PCT-Gazette verwiesen.

mit internationalem Recherchenbericht

vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Ariting sede | Assert Ausgu

Hauptterm:

Eing.: 0 , DEZ. 2004 PA. Dr. Peter Riebling

(54) Title: METHOD FOR TRANSMITTING AUDIO SIGNALS ACCORDING TO THE PRIORITIZING PIXEL TRANSMITTING AUDIO SIGNALS ACCORDING TO THE PRIORITIZING AUDIO SIGNALS ACCORDING TO THE PRIORITIZE AUDIO SIGNALS AUDIO SIGN SION METHOD

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ÜBERTRAGUNG VON AUDIOSIGNALEN NACH DEM VERFAHREN DER PRIORI-SIERENDEN PIXELÜBERTRAGUNG

(57) Abstract: The invention relates to a method for the transmission of audio signals between a transmitter and at least one receiver according to the prioritizing pixel transmission method. The audio signal is initially broken down into a number of spectral fractions. The broken down audio signal is stored in a two-dimensional array with a plurality of fields, frequency and time being the dimensions and amplitude being the value to be registered in the field. Groups are then formed from said individual fields and a priority is assigned to the individual groups, wherein the higher the amplitudes of the group values are and/or the higher the amplitude differences of the values of one group are and/or the closer the groups are to the actual time, the priority of a group will be higher. Finally, the groups are transmitted to the receiver according to their order of priority.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Übertragung von Audiosignalen zwischen einem Sender und mindestens einem Empfänger nach dem Verfahren der priorisierenden Pixelübertragung. Zunächst wird das Audiosignal in eine Anzahl n von spektralen Anteilen zerlegt. Das zerlegte Audiosignals wird in einem zweidimensionalen Array mit einer Vielzahl von Feldern gespeichert, mit Frequenz und Zeit als Dimensionen und der Amplitude als jeweils einzutragenden Wert im Feld. Dann werden aus jedem einzelnen Feld und mindestens zwei zu diesem Feld benachbarten Feldern des Arrays Gruppen gebildet, und den einzelnen Gruppen eine Priorität zugeordnet, wobei die Priorität einer Gruppe umso größer gewählt wird, je größer die Amplituden der Gruppenwerte sind und/oder je größer die Amplitudenunterschiede der Werte einer Gruppe sind und/oder je näher die Gruppe an der aktuellen Zeit liegt. Schließlich werden die Gruppen in der Reihenfolge ihrer Priorität an den Empfänger übertragen.

Europäisches Patentamt . Erhardtstraße 27

80331 München

Postfach 3160 D-88113 Lindau (Bodensee) Telefon (08382) 78025 Telefon (08382) 9692-0 Telefax (08382) 78027 Telefax (08382) 9692-30 E-mail: info@patent-riebling.de www.patent-riebling.de

8. Dezember 2004

Amtl. Aktenzeichen: PCT/DE2003/002258

Vertretung von

: T-Mobile Deutschland GmbH

Anwaltsakte

: 18286.5-D2819-49

Hierdurch wird angezeigt, dass der Unterzeichnete die Vertretung zu obiger internationaler Patentanmeldung übernommen hat. Es wird gebeten, den weiteren Schriftverkehr mit dem Unterzeichneten zu führen.

Die vom Erfinder unterzeichnete Vollmacht wird anliegend überreicht.

Die Vollmacht der Anmelderin wird nachgereicht.

Patentanwalt

- Dr. Peter Riebling -

**Anlagen** 

1 Vollmacht

# VOLLMACHT

für eine bestimmte internationale Anmeldung (§80 des PCT-Leitfadens für Anmelder)

Der (die) Unterzeichnete(n) bestellt/bestellen hiermit

Patentanwalt
Dr.-Ing. Peter Riebling
88113 Lindau
Postf. 31 60 - Tel. (0 83 82) 7 80 25
Telefax (0 83 82) 7 80 27

X

.... als Anwalt

.... als gemeinsamer Vertreter

zur Vertretung im Verfahren vor den zuständigen internationalen Behörden im Zusammenhang mit der nachstehend näher bezeichneten internationalen Anmeldung:

- Titel der Erfindung: Verfahren zur Übertragung von Audiosignalen nach dem Verfahren der priorisierenden Pixelübertragung
- Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts, wenn im Antrag erwähnt:

T01042 PCT

- Internationale Anmeldenummer, falls bereits zugeteilt:

PCT/DE03/02258

- Eingereicht bei (Anmeldeamt):

DPMA München

Als vereinbart gilt ferner eine Haftungsbeschränkung für Schäden aufgrund der Tätigkeit im Rahmen der Vertretervollmacht für Schäden, die EUR 1.000.000,--übersteigen.

Furthermore a limit for damage as agreed upon on the basis of the activity under the Power of Attorney for damage exceeding EUR 1.000.000,--.

Ort, Datum:

\* Unterschrift(en):

fhh, 22.07. 2003

Gerd Mossakowski

1) Unterschrift(en) des oder der Anmelder

 Unter die (jede) Unterschrift ist der Name in Maschinenschrift hinzuzusetzen. VERFAHREN ZUR !BERTRAGUNG VON AUDIOSIGNALEN NACH DEM VERFAHREN DER PRIORISIERENDEN PIXEL!BERTRAGUNG

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Übertragung von Audiosignalen nach dem Verfahren der priorisierenden Pixelübertragung nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Zur Zeit existiert eine Vielzahl verschiedener Verfahren zur komprimierten Übertragung von Audiosignalen. Im wesentlichen existieren folgende Verfahren.

- Reduzierung der Abtastrate, z.B. 3 kHz anstelle von 44 kHz
- Nichtlineare Übertragung der Abtastwerte, z.B. bei ISDN Übertragung
- Benutzung von vorher abgespeicherten Akustiksequenzen, z.B. MIDI oder Stimmnachbildung
- Verwendung von Markov Modellen zur Korrektur von Übertragungsfehlem

Die Gemeinsamkeiten der bekannten Verfahren liegen darin, dass auch bei niedrigeren Übertragungsraten eine befriedigende Sprachverständlichkeit vorhanden ist. Dieses wird im wesentlichen durch Mittelwertbildungen erreicht. Jedoch ergeben unterschiedliche Stimmen der Quelle ähnlich klingende Stimmen in der Senke, so dass z.B. Stimmungsschwankungen, die in einem normalen Gespräch erkennbar sind, nicht mehr übertragen werden. Dadurch ergibt sich eine deutliche Einschränkung in der Kommunikationsqualität.

Verfahren zur Komprimierung und Dekomprimierung von Bild- oder Videodaten mittels priorisierter Pixelübertragung sind in den deutschen Patentanmeldungen DE 101 13 880.6 (entspricht PCT/DE02/00987) und DE 101 52 612.1 (entspricht PCT/DE02/00995) beschrieben. Bei diesen Verfahren werden z.B. digitale Bild- oder

Videodaten bearbeitet, die aus einem Array einzelner Bildpunkte (Pixel) bestehen, wobei jedes Pixel einen sich zeitlich verändernden Pixelwert aufweist, der Farb- oder Helligkeitsinformation des Pixels beschreibt. Erfindungsgemäß wird jedem Pixel bzw. jeder Pixelgruppe eine Priorität zugeordnet und die Pixel entsprechend ihrer Priorisierung in einem Prioritätenarray abgelegt. Dieses Array enthält zu jedem Zeitpunkt, die nach der Priorisierung sortierten Pixelwerte. Entsprechend der Priorisierung werden diese Pixel, und die für die Berechnung der Priorisierung benutzten Pixelwerte, übertragen bzw. abgespeichert. Ein Pixel bekommt eine hohe Priorität, wenn die Unterschiede zu seinen benachbarten Pixel sehr groß sind. Zur Rekonstruktion werden die jeweils aktuellen Pixelwerte auf dem Display dargestellt. Die noch nicht übertragenden Pixel werden aus den schon übertragenden Pixel berechnet. Diese Verfahren lassen sich prinzipiell auch für eine Übertragung von Audiosignalen verwenden.

Die Aufgabe der Erfindung besteht deshalb darin, ein Verfahren zur Übertragung von Audiosignalen anzugeben, das auch bei niedrigen Übertragungsbandbreiten möglichst verlustfrei arbeitet.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst.

Gemäß der Erfindung wird das Audiosignal zunächst in eine Anzahl n von spektralen Anteilen zerlegt. Das zerlegte Audiosignals wird in einem zweidimensionalen Array mit einer Vielzahl von Feldem gespeichert, mit Frequenz und Zeit als Dimensionen und der Amplitude als jeweils einzutragenden Wert im Feld. Dann werden aus jedem einzelnen Feld und mindestens zwei zu diesem Feld benachbarten Feldern des Arrays Gruppen gebildet, und den einzelnen Gruppen eine Priorität zugeordnet, wobei die Priorität einer Gruppe umso größer gewählt wird, je größer die Amplituden der Gruppenwerte sind und/oder je größer die Amplitudenunterschiede der Werte einer Gruppe sind und/oder je näher die Gruppe an der aktuellen Zeit liegt.

Schließlich werden die Gruppen in der Reihenfolge ihrer Priorität an den Empfänger übertragen.

Das neue Verfahren beruht Im wesentlichen auf den Grundlagen von Shannon. Demnach lassen sich Signale verlustfrei übertragen, wenn man sie mit der doppelten Frequenz abtastet. Das bedeutet, dass der Schall in einzelne Sinusschwingung unterschiedlicher Amplitude und Frequenz zerlegbar ist. Demnach lassen sich akustische Signale eindeutig durch Übertragung der einzelnen Frequenzanteile, inklusive der Amplituden und Phasen, ohne Verluste wieder herstellen. Hierbei wird auch insbesondere ausgenutzt, dass die häufig vorkommenden Schallquellen, z.B. Musikinstrumente, menschliche Stimme, aus Resonanzkörpem bestehen, deren Resonanzfrequenz sich nicht bzw. nur langsam ändert.

Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung sind in den abhängigen Patentansprüchen angegeben.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nachfolgen beschrieben. Hierbei sei insbesondere auch auf die Beschreibung und die Zeichnungen der älteren Patentanmeldungen DE 101 13 880.6 und DE 101 52 612.1 Bezug genommen.

Zunächst wird der Schall aufgenommen, in elektrische Signale umgewandelt und in seine Frequenzanteile zerlegt. Dieses kann entweder durch FFT (Fast-Fourier Transformation) oder durch n-einzelne frequenzselektierende Filter geschehen. Werden n-einzelne Filter verwendet, so nimmt jeder Filter nur eine einzelne Frequenz, bzw. ein schmales Frequenzband, auf (ähnlich den Härchen im menschlichen Ohr). Somit hat man zu jedem Zeitpunkt die Frequenz, und den Amplitudenwert bei dieser Frequenz. Dabei kann die Zahl n entsprechend der Endgeräteeigenschaften unterschiedliche Werte annehmen Je größer n ist, desto besser kann das Audiosignal reproduziert werden. Somit ist n ein Parameter mit dem die Qualität der Audioübertragung skaliert werden kann.

4

Die Amplitudenwerte werden in den Feldern eines 2-dimensonalen Arrays zwischengespeichert.

Dabei entspricht die erste Dimension des Arrays der Zeitachse und die zweite Dimension der Frequenz. Damit ist jeder Abtastwert mit jeweiliger Amplitudenwert und Phase eindeutig bestimmt und kann im zugeordneten Feld des Arrays als Imaginäre Zahl abgespeichert werden. Das Sprachsignal wird somit in drei akustischen Dimensionen (Parametern) im Array dargestellt: Die Zeit z.B. in Millisekunden (ms), perzeptiv als Dauer wahrgenommen, als die erste Dimension des Arrays, die Frequenz in Hertz (Hz), perzeptiv als Tonhöhe wahrgenommen, als die zweite Dimension des Arrays und die Energie (bzw. Intensität) des Signals, perzeptiv als Lautstärke bzw. Intensität wahrgenommen, welche als Zahlenwert im entsprechenden Feld des Arrays gespeichert wird.

Im Vergleich zu den Anmeldungen DE 101 13 880.6 und DE 101 52 612.1 entspricht z.B. die Frequenz der Bildhöhe, die Zeit der Bildbreite und die Amplitude des Audiosignals (Intensität) dem Farbwert.

Ähnlich dem Verfahren der Priorisierung von Pixelgruppen bei der Bild/Videokodierung werden aus benachbarten Werten Gruppen gebildet und diese priorisiert. Jedes Feld für sich betrachtet bildet zusammen mit mindestens einem, vorzugsweise jedoch mehreren benachbarten Feldem eine Gruppe. Die Gruppen bestehen aus dem Positionswert, definiert durch Zeit und Frequenz, dem Amplitudenwert am Positionswert, und die Amplitudenwerte der umliegenden Werte entsprechend einer vorher festgelegten Form (siehe Figur 2 der Anmeldungen DE 101 13 880.6 und DE 101 52 612.1). Dabei bekommen insbesondere diejenigen Gruppen eine sehr hohe Priorität, die nahe der aktuellen Zeit liegen, und/oder deren Amplitudenwerte im Vergleich zu den anderen Gruppen sehr groß sind und/oder bei denen sich die Amplitudenwerte innerhalb der Gruppe stark voneinander unterscheiden. Die Pixelgruppenwerte werden absteigend sortiert und in dieser Reihenfolge gespeichert bzw. übertragen.

Die Breite des Arrays (Zeitachse) besitzt vorzugsweise nur eine begrenzte Ausdehnung (z.B. 5 Sekunden), d.h. es werden immer nur Signalabschnitte von z.B. 5 Sekunden Länge verarbeitet. Nach dieser Zeit (z.B. 5 Sekunden) wird das Array mit den Werten des nachfolgenden Signalabschnitts gefüllt.

Entsprechend der oben beschriebenen Priorisierungsparameter (Amplitude, zeitnahe Position und Amplitudenunterschiede zu benachbarten Werten) werden die Werte der einzelnen Gruppen im Empfänger empfangen.

Beim Empfänger werden die Gruppen wieder in ein entsprechendes Array eingetragen. Entsprechend der Patentanmeldungen DE 101 13 880.6 und DE 101 52 612.1 kann dann aus den übertragenden Gruppen wieder die dreidimensionale Spektraldarstellung erzeugt werden. Je mehr Gruppen empfangen wurden, umso genauer wird die Rekonstruktion. Die noch nicht übertragenen Arraywerte werden mittels Interpolation aus den schon übertragenden Arraywerten berechnet. Aus dem so erzeugten Array wird dann im Empfänger ein entsprechendes Audiosignal generiert, welches dann in Schall umgewandelt werden kann.

Zur Synthese des Audiosignals können z.B. n Frequenzgeneratoren verwenden werden, deren Signale zu einem Ausgangssignal addiert werden. Durch diesen parallelen Aufbau von n Generatoren ist eine gute Skalierbarkeit gegeben. Zudem kann die Taktrate durch parallele Verarbeitung drastisch reduziert werden, so das durch ein geringeren Energieverbrauch die Wiedergabezeit bei mobilen Endgeräten erhöht wird. Für den parallelen Einsatz könnten z.B. FPGA's oder ASIC's einfacher Bauart benutzt werden.

Das beschriebene Verfahren ist nicht auf Audiosignale beschränkt. Das Verfahren kann insbesondere überall dort effektiv zur Anwendung kommen, wo mehrere Sensoren (Schallsensoren, Lichtsensoren, Tastsensoren, usw.) verwendet werden, die kontinuierlich Signale messen, die dann in einem Array (n-ter Ordnung) dargestellt werden können.

Die Vorteile gegenüber bisherigen Systemen liegen in der flexiblen Einsetzbarkeit bei erhöhten Kompressionsraten. Durch Benutzung eines Arrays, welches aus unterschiedlichen Quellen gespeist wird, erhält man automatisch eine

Synchronisation der unterschiedlichen Quellen. Eine entsprechende Synchronisation muss bei herkömmlichen Verfahren durch besondere Protokolle, bzw. Maßnahmen gesichert werden. Insbesondere bei Videoübertragung mit großen Laufzeiten, z.B. Satellitenverbindungen, wo Ton und Bild über verschiedene Kanäle übertragen werden, fällt häufig eine fehlende Synchronisation der Lippen zu der Sprache auf. So etwas kann durch das beschriebene Verfahren beseitigt werden

Da das gleiche Grundprinzip der priorisierenden Pixelgruppenübertragung sowohl bei Sprache, Bild und Videoübertragung genutzt werden kann, ist ein starker Synergieeffekt bei der Implementierung nutzbar. Außerdem kann auf diese Weise eine einfache Synchronisation zwischen Sprache und Bildem erfolgen. Außerdem könnte beliebig zwischen Bild- und Audioauflösung skaliert werden.

Betrachtet man eine einzelne Audioübertragung nach dem neuen Verfahren, so ergibt sich bei Sprache eine natürlichere Wiedergabe, da die für jeden Menschen typischen Frequenzanteile (-gruppen) mit höchster Priorität und damit verlustfrei übertragen werden.

### Patentansprüche

- Verfahren zur Übertragung von Audiosignalen zwischen einem Sender und mindestens einem Empfänger nach dem Verfahren der priorisierenden Pixelübertragung,
  - gekennzeichnet durch die Schritte:
  - a) Zerlegen des Audiosignals in eine Anzahl n von spektralen Anteilen,
  - b) Speichern des zerlegten Audiosignals in einem zweidimensionalen Array mit einer Vielzahl von Feldern, mit Frequenz und Zeit als Dimensionen und der Amplitude als jeweils einzutragenden Wert im Feld,
  - c) Bilden von Gruppen aus jedem einzelnen Feld und mindestens zwei zu diesem Feld benachbarten Feldem des Arrays,
  - d) Zuordnen einer Priorität zu den einzelnen Gruppen, wobei die Priorität einer Gruppe umso größer wird, je größer die Amplituden der Gruppenwerte sind und/oder je größer die Amplitudenunterschiede der Werte einer Gruppe sind und/oder je näher die Gruppe an der aktuellen Zeit liegt, und
  - e) Übertragen der Gruppen in der Reihenfolge ihrer Priorität an den Empfänger.
  - Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das gesamte Audiosignal als Audiodatei vorliegt und als Ganzes bearbeitet und übertragen wird.
  - 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass nur jeweils ein Teil des Audiosignals bearbeitet und übertragen wird.
  - 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Audiosignal mittels FFT in seine spektralen Anteile zerlegt wird.

- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Audiosignal durch eine Anzahl n von frequenzselektierenden Filtern in seine spektralen Anteile zerlegt wird.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass im Empfänger die nach ihrer Priorität übertragenen Gruppen einem entsprechenden Array zugeordnet, wobei die noch nicht übertragenen Werte des Arrays aus den bereits vorhandenen Werten durch Interpolation berechnet werden.
- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass aus den im Empfänger vorliegenden und berechneten Werten ein elektrisches Signal generiert und in ein Audiosignal umgewandelt wird.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern Application No
PCT/DE 03/02258

A. CLASSIF	ICATION OF SUBJECT MATTER G10L19/02 H04N7/26		
			·
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national dassification	n and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification ${\sf G10L} \ {\sf H04N}$	symbols)	
_, _,	are nom		
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent that such	decimals as but to the top and	
	succession and the sale man succession of the sale man succ	n documents are included in the fields sea	arched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base		
	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, IBM-TD		
	beingt, wit baca, tho, thoseec, topp-to	Б	
•			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant		·
	the relevant of the relevant o	am passages	Relevant to daim No.
A·	US 2002/007273 A1 (CHEN JUIN-HWEY)		1 7
	17 January 2002 (2002-01-17)	· .	1-7
1	page 1, left-hand column, paragrap	ph 1	
	page 2, left-hand column, paragrap	on 4	
P,A	DE 101 52 612 A (MOBILE DEUTSCHLAN	ID GMBH	1-7
	T) 2 October 2002 (2002-10-02) column 1, line 3,4		
	column 1, line 54 -column 2, line	7	****
	column 2, line 31-49	•	,
ļ		•	
	·	•	
		•	
		•	
			·
1			<u> </u>
L Fu	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent lamily members are listed	In annex.
1.	alegories of cited documents:	To later document published after the int	emailonal fillno date
_ wiis	nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance	or phorny date and not in conflict with cited to understand the principle or ti	the application but
"E" earlie	chesiment but nublished on or after the International	invention "X" document of particular relevance; the	claimed Invention
"L" docum	tent which may throw doubts on priority claim(s) or	involve an inventive step when the d	ot be considered to ocument is taken alone
- Gran	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	'Y' document of particular relevance; the cannot be considered to involve an i	nventive etan when the
otne	rmeans.	document is combined with one or n ments, such combination being obvi in the art.	nore other such docu- ous to a person skilled
later		*&* document member of the same pater	t family
Date of th	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international s	earch report
	30 October 2003	20/11/2003	•
Name an	I mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentizan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Greiser, N	•

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

intermation on patent family members

Inter Application No PCT/DE 03/02258

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2002007273	A1	17-01-2002	AU . WO	3372199 A 9950828 A1	18-10-1999 07-10-1999
DE 10152612	Α	02-10-2002	DE WO	10152612 A1 02078322 A1	02-10-2002 03-10-2002

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna Aktenzeichen
PCT/DE 03/02258

A. KLASSIF IPK 7	IZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G10L19/02 H04N7/26		
Nach der int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	William and do a 1704	
B. RECHER	CHIERTE GEBIETE		
Recherchien IPK 7	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole G10L H04N	1)	
11 6 7	GIOL HOAN		
Recherchion	a sheet sheet sure Affin de la se	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	eit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	International on Park		
EPO-To	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evil. verwendete S	Suchbegriffe)
LI 0-1[[	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, IBM-TC	)B .	
		•	
Kalegorie*	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Malegone	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 2002/007273 A1 (CHEN JUIN-HWEY	)	1-7
<b> </b>	1/. Januar 2002 (2002-01-17)	· .	1-7
	Seite 1, linke Spalte, Absatz 1 Seite 2, linke Spalte, Absatz 4		·
١			
P,A	DE 101 52 612 A (MOBILE DEUTSCHLAN	ND GMBH	1-7
].	T) 2. Oktober 2002 (2002-10-02) Spalte 1, Zeile 3,4		
	Spalte 1, Zeile 54 -Spalte 2, Zei	le 7	
	Spalte 2, Zeile 31-49	•	•
•		•	
1.			
			·
ļ	·		·
Wel entr	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehrnen	X Siehe Anhang Patenifamilie	
* Besonder	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	T Spätere Veröffentlichung, die nach den	n internationalen Anmeldedatum
i anci	milichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert sandern ni	it worden ist und mit der
Anme	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idendatum veröffentlicht worden ist	Erlindung zugrundelle genden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderen Rede	
L Verone	intlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentli erfinderischer Tätigkeit beruhend betr	
soll o	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung Scatum einer ein Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt)	Y° Verölfentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderecher Tälle	utung; die beanspruchte Erfindung
"O" Verott	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung.	Veröffentlichungen deser Katagoria I	ener oder mehreren anderen
		dlese Verbindung für einen Fachmann 8 Veröffentlichung, die Mitglied derseibe	nanelledend ist
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re	
	30. Oktober 2003	20/11/2003	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Greiser, N	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1982)

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung....... zur selben Patentfamilie gehören

Internal 3 Aktenzeichen
PCT/DE 03/02258

		<u> </u>			. 03/ 92236	- 1
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
US 2002007273	A1	17-01-2002	AU WO	3372199 A 9950828 A1	18-10-1999 07-10-1999	-
DE 10152612	A <sub>.</sub>	02-10-2002	DE . WO	10152612 A1 02078322 A1	02-10-2002 03-10-2002	
	US 2002007273	US 2002007273 A1	US 2002007273 A1 17-01-2002	US 2002007273 A1 17-01-2002 AU WO  DE 10152612 A 02-10-2002 DE	US 2002007273 A1 17-01-2002 AU 3372199 A 9950828 A1  DE 10152612 A 02-10-2002 DE 10152612 A1	US 2002007273 A1 17-01-2002 AU 3372199 A 18-10-1999 WO 9950828 A1 07-10-1999  DE 10152612 A 02-10-2002 DE 10152612 A1 02-10-2002

Formblatt PCT/ISA/210 (Arrhang Patentiamilie) (Juli 1992)